



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference M854-PCT	FOR FURTHER ACTIO	ON	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing date (d	ay/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/011654	11 September 2003	(11.09.2003)	13 September 2002 (13.09.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C22B 1/16, 1/00, 7/02, 19/30, 19/34, 13/02, B09B 3/00, C02F 11/00				
Applicant	NIPPON STEEL COP	RPORATION		
This report is the international prelim Authority under Article 35 and transi	inary examination report, e nitted to the applicant accor	stablished by this ding to Article 36	International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, inch	Iding this cover s	heet	
3. This report is also accompanied by A		amig and oover a		
<u></u>	to the International Bureau)	a total of	sheets, as follows:	
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which super beyond the disclos Supplemental Box.	ure in the international app	ch this Authority lication as filed,	considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the	
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
This report contains indications relations				
Box No. I Basis of the rep				
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establishm	ent of opinion with regard t	o novelty, inventi	ve step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity of		,		
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain docume		erarcinent		
Box No. VII Certain defects	in the international applicati	on		
Date of submission of the demand	Date	of completion of	this report	
12 February 2004 (12.02.2	2004)	03 Ј	une 2004 (03.06.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Auth	orized officer		
Facsimile No.		phone No.		

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/011654

Box No.			
1. With r	regard to the language, this report is based on the international application in the langua wise indicated under this item.		
	This report is based on translations from the original language into the following la which is language of a translation furnished for the purpose of:	inguage,	
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))		
	publication of the international application (under Rule 12.4)		
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)		
and ar	regard to the elements of the international application, this report is based on (replied to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to re not annexed to this report): The international application as originally filed/furnished the description: pages pages* received by this Authority on pages* received by this Authority on the claims: pages pages pages , as amended (together pages*)	placement sheets which have been to in this report as "originally filed" , as originally filed/furnished, as originally filed/furnished er with any statement) under Article 19, as originally filed/furnished	
· ·	pages* received by this Authority on		
[a sequence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequen	nce Listing.	
3	The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):		
[[[[This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indificult 70.2(c)). the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):	t and listed below had not been icated in the Supplemental Box	
* If item 4	4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/JP 03/11654

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	7, 10-12, 14, 18-25	YES
	Claims	1-6, 8, 9, 13, 15-17	NO
Inventive step (IS)	Claims	12, 14	YES
	Claims	1-11, 13, 15-25	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-25	YES
	Claims		- NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2002-194452 A (Aichi Steel Works Ltd.),

10 July 2002, (Family: none)

Document 2: JP 53-29122 B2 (Toho Aen Kabushiki Kaisha),

18 August 1978, (Family: none)

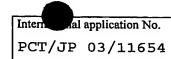
Claims 1-6, 8, 9, 13 and 15-17

The inventions that are set forth in claims 1-6, 8, 9, 13 and 15-17 lack novelty in the light of document 1 cited in the international search report. The inventions that are set forth in claims 1-6, 8, 9, 13 and 15-17 are disclosed in the claims and the examples of document 1.

Claims 7, 10, 11 and 18-25

The inventions that are set forth in claims 7, 10, 11 and 18-25 do not involve an inventive step in the light of document 1 and document 2 cited in the international search report. The method for processing dust that is disclosed in document 1 and the method for recovering valuable metals from dust that is disclosed in document 2 belong to closely related technical fields; therefore, it would be easy for a person skilled in the art to conceive of applying the feature of drying the slurry and the feature of optimizing the pH level of the slurry, which are disclosed in document 2, to the invention that is

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



disclosed in document 1.

Claims 12 and 14

The invention that is set forth in claims 12 and 14 is not disclosed in any of the documents that are cited in the international search report; therefore, it is novel. Specifically, the feature wherein the dehydrate is reduced without being dried and the feature wherein the molar ratio of the oxygen and the carbon that are contained within the molded object is specified are not disclosed in any of the documents. Furthermore, even a person skilled in the art could not easily have conceived of such features in the light of the cited documents.

特許協力条約

PCT

REC'D 2 4 JUN 2004

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の寄類記号 M854-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/	は、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
謝鉄山頭番号 PCT/JP03/11654	国際出願日 (日.月.年) 11.09.2003.	優先日 (日.月.年) 13.09.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	C22B1/16, 1/00, 7/02 B09B3/00, C02F11/00	, 19/30, 19/34, 13/02		
出願人 (氏名又は名称) 新日本製餓株式	会社	· .		
法施行規則第57条 (PCT36条) 2. この国際予備審査報告は、この表記 3. この報告には次の附属物件も添付さ a	また含めて全部で 3 ページである。 ページである。 ページである。 ページである。 (PCT規則70.16及び実施細則第607号 でしたように、出願時における国際出願のした差替え用紙 「ナように、コンピュータ読み取り可能な形	-ジからなる。 機関が認めた訂正を含む明細 魯、 請求の範		
第IV欄 発明の単一位 第V欄 PCT359	を報告の基礎 歩性又は産業上の利用可能性についての医 生の欠如 条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業 文献及び説明 用文献 不備	際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての見解、それを裏付		
国際予備審査の請求告を受理した日 12.02.2004	国際予備審査報	3.06.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/ 郵便番号100-89 東京都千代田区酸が関三丁	JP) 15· 14· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	(権限のある職員) 4K 9731 場一 3-3581-1101 内線 3435		

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11654

		告の基礎	•	·	
1.	この国]際予備審査報告は	、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎と	とした。
		PCT規則12.3% PCT規則12.4% PCT規則55.2%	配出された翻訳文の言語である とび23.1(b)にいう国際調査 こいう国際公開 こは55.3にいう国際予備審査	5 .	
2. た営	この ^幹 を替え、用	限告は下記の出願書 用紙は、この報告に	類を基礎とした。 (法第6条 おいて「出願時」とし、この	を(PCT14条)の規定 の報告に添付していない。)	に基づく命令に応答するために提出され)
	X E	出願時の国際出願書	類		
	9	明細書 第 第 	ページ、 ページ*、 ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
-		請求の範囲 第 第 第 第	項、 項*、 項*、 項*、	·	が では できます できます できます できます できます できます できます できます
		図面 第 第 第 配列表又は関連す 配列表に関す	ページ/図* ページ/図*	出願時に提出されたもの、 、	
3		□ 明細書 □ 請求の範囲 □ 図面・□ 配列表(具体	の書類が削除された。 第 第 第 的に記載すること) するテーブル(具体的に記載	対すること)	- ページ - 項 - ページ/図
	4.	えてされたものと 明細書 閉線の範囲 図面 の対象(具体	を欄に示したように、この報告 に認められるので、その補正な 第 第 第 本的に記載すること) 車するテーブル(具体的に記す	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	した補正が出願時における開示の範囲を超作成した。 (PCT規則70.2(c)) ページ 項 ページ/ ロージ/図
	* 4.	に該当する場合、	その用紙に"superseded" と	と記入されることがある。	

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11654 ·

第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び影	この利用可能性についての 1明	o法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 	
1. 見解		•	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	7, 10–12, 14, 18–25 1–6, 8, 9, 13, 15–17	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	12, 14 1-11, 13, 15-25	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-25	有 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2002-194452 A (愛知製鋼株式会社) 2002. 07. 10 (ファミリーなし) 文献2: JP 53-29122 B2 (東邦亜鉛株式会社) 1978. 08. 18 (ファミリーなし)

請求の範囲1-6, 8, 9, 13, 15-17 請求の範囲1-6, 8, 9, 13, 15-17に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有さない。請求の範囲1-6, 8, 9, 13, 15-17に記載された発明は、文献1の特許請求の範囲文は実施例に開示されて いる。

請求の範囲7,10,11,18-25 請求の範囲7,10,11,18-25に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。文献1記載のダストの処理方法と、文献2に記載のダストからの有価金属の回収方法とは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献1に記載の技術に、文献2に記載のスランスを整備される技術及びスラリーのアロを基準化する技術を適田するアンは当 リーを乾燥させる技術及びスラリーのpHを最適化する技術を適用することは、当 業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲12,14 14に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも 請求の範囲12, 開示されておらず、新規性を有する。特に、脱水物を乾燥させずに還元する技術及 び成形体が含有する酸素及び炭素のモル比率を規定する技術は、何れの文献にも開 示されていない。しかもその点は引用文献から当業者といえども容易に想到し得な いものである。